

# CONTENIDO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ENTRE RÍOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CENTRO DE MEDIOS  
BIBLIOTECA

Nº 1741

Prólogo	5
<b>PRUEBAS CON BAJA TENSION</b>	<b>7</b>
1. Medición de la resistencia óhmica	17
2. Medición de la resistencia de aislamiento	31
3. Relación de transformación	35
4. Polaridad o secuencia de fases	53
5. Desplazamiento angular y verificación del diagrama fasorial	63
6. Pérdidas magnéticas y corriente de excitación	71
7. Pérdidas eléctricas y porcentaje de impedancia.	81
8. Elevación de temperatura.	103
<b>PRUEBAS CON ALTA TENSION</b>	<b>115</b>
9. Rigidez dieléctrica del aceite	177
10. Potencial aplicado	123
11. Potencial inducido	123
12. Impulso y descargas parciales	133
Apéndice A	141
Apéndice B	145
Bibliografía	153